

H021 Opaska pomocnicza**ZDJĘCIA**

Długość całkowita taśmy: 900 mm
Masa: 1 kg

Tolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

OPIS

Wykonana z taśmy poliamidowej z układem do regulacji długości. Posiada uchwyty mocujące z karabińczykiem oraz trzy zamieszczone na niej zaczepy.

ZASTOSOWANIE

Opaska pełni rolę sprzętu pomocniczego w technologiach prac pod napięciem na liniach napowietrznych do 1 kV. Stosowana jest do zawieszania na żerdzi słupa drążków oraz worków transportowych za pomocą haków.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Opaskę należy przechowywać w sposób chroniący je przed mechanicznymi uszkodzeniami. Opaskę przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Opaska powinna być czyszczona po każdorazowym użyciu. Zamkniętą taśmę opaski należy suszyć w przewiewnych miejscach. Do czyszczenia taśmy stosować ciepłą wodę (do 40 °C) z dodatkiem delikatnego detergentu. Po oczyszczeniu, taśmę dokładnie osuszyć, w temperaturze nieprzekraczającej 50 °C. Elementy metalowe opaski czyścić szmatką. Przy silnym zabrudzeniu elementy metalowe czyścić szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin haka i sprawdzenia poprawności działania.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o stanu taśmy opaski (przetarcia, postrzępienia),
- o stanu uchwytów mocujących,
- o stanu zaczepów.

H021 Opaska pomocnicza

Opaska uszkodzona, silnie zużyta (przetarcia, postrzępienia taśmy) lub zabrudzona nie może być użyta w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia opaskę należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, opaska powinna zostać wycofana z użytkowania w pracach pod napięciem.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

H021 Pole Tools Holder**PHOTOS**

Total length of the tape: 900 mm
Weight: 1 kg

Length and weight tolerances are $\pm 2\%$. Due to continuous product development, product appearance may differ slightly from that shown in the photos.

CHARACTERISTICS

Made of polyamide tape with a length adjustment system. It has a hook with protection and three metal rings.

APPLICATION

The pole tools holder is used as auxiliary equipment in live working technologies on overhead lines up to 1 kV. Mounted on a pole, intended for hanging sticks or transport bags using insulating hooks.

STORAGE AND MAINTENANCE

The pole tools holder should be stored in a way that protects it from mechanical damage. Store the pole tools holder in dry rooms, away from heat sources, in a chemically non-aggressive atmosphere. Protect against sunlight.

The pole tools holder should be cleaned after each use. The wet tape should be dried in ventilated places. To clean the tape, use warm water (up to 40 °C) with a mild detergent. After cleaning, dry the tape thoroughly at a temperature not exceeding 50 °C.

Use a dry cloth to clean the metal elements. In case of heavy soiling, them with a cloth moistened with ASOREL and dry thoroughly.

EXAMINATION

Before use, each pole tools holder should be visually inspected by the user. An annual visual examination by a suitably trained person is recommended to determine the suitability of the equipment for further service. The inspection includes checking:

- the condition of the tape (abrasions, fraying),
- the condition of the hook and metal rings,
- the condition of the length adjustment system.

H021 Pole Tools Holder

A damaged, heavily worn (abrasions, frays) or dirty pole tools holder cannot be used for live work. In case of moisture, the tape should be thoroughly dried before use.

CAUTION!

In case of doubts after visual inspection, the pole tools holder be repaired or withdrawn from use in live works.

FREQUENCY TESTS

For check and periodic inspection to be carried out in according to table.

	CHECK	PERIODIC INSPECITON
Who	Manager of team	Supervision
When	Before each use	Once a year
How	Visually and manually (correct operation)	Visually and manually (correct operation)

**Unless instructions say otherwise*